PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-179696

(43) Date of publication of application: 27.06.2000

(51)Int.CI.

F16J 15/16

(21)Application number : 10-358523

(71)Applicant: NIPPON MEKTRON LTD

(22)Date of filing:

17.12.1998

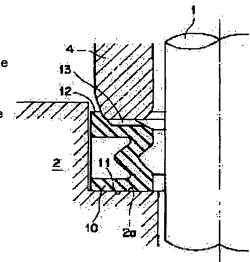
(72)Inventor: KAWAMURA NAOAKI

(54) SEAL STRUCTURE FOR CRAWLER BELT CONNECTING PIN

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To ensure required sealing performance by preventing a lowering of wear resistance caused by sliding heat generation of a sealing face due to becoming an unlubricated state.

SOLUTION: An annular sealing member 10 is mounted around an axis of a conencting pin 1, in the state of being held to a crawler belt link 2. One side face 12 of the sealing member 10 is formed as an annular sealing face to which an annular bush 4 is pressed in sliding contact, and a lubricant such as grease is filled. One side face 12 of annular shape to be the sealing face is provided with a plurality of oil sump recessed parts 13 radially at equal pitch. When the oil film break of grease occurs at one side face 12, grease stored in the oil sump recessed parts 13 ensures required lubricating ability. Required surface pressure at one side face 12 of the sealing member 10 is therefore maintained, and infiltration of dust is prevented to ensure required sealing performance so as to maintain required wear resistance.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特期2000-179696 (P2000-179696A)

(43)公開日 平成12年6月27日(2000.6.27)

(51) Int.Cl.7

1. 27

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

F16J 15/16

F16J 15/16

B 3J043

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 3 頁)

(21)出願番号

(22)出廣日

特願平10-358523

平成10年12月17日(1998.12.17)

(71) 出願人 000230249

日本メクトロン株式会社

東京都港区芝大門1丁目12番15号

(72)発明者 河村 直明

福島県いわき市館町上中田89

(74)代理人 100066005

弁理士 吉田 俊夫

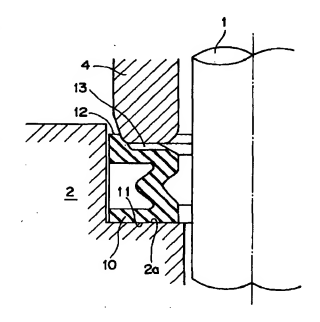
Fターム(参考) 3J043 AA19 BA02 CB13 DA01

(54) 【発明の名称】 履帯連結ピンのシール構造

(57)【要約】

【課題】 無潤滑状態となることでシール面の摺動発熱 に起因する耐摩耗性の低下を防ぎ、所要のシール性を確 保できる履帯連結ピンのシール構造を提供する。

【解決手段】 履帯リンク2に環状のシール部材10が 保持された状態で連結ピン1の軸周りに装着され、シー ル部材10の一側面12は、環状のブッシュ4が押し当 てられて摺接する環状のシール面としてグリース等の潤 滑剤が充填され、このシール面である環状の一側面12 に複数の油貯め凹部13を等配ピッチで放射状に設ける ことにより、シール面の一側面12にグリースの油膜切 れが生じたとき、油貯め凹部13に貯留されたグリース で所要の潤滑性を確保する。それにより、シール部材1 0の一側面12における所要の面圧を維持し、ダストの 侵入を防止して所要のシール性を確保することで、所要 の耐摩耗性を維持する。



【特許請求の範囲】

1.5 %

2.

【請求項1】 履帯リンクが連結ピンを介して連結さ れ、履帯リンクに設けられた環状の格納部に環状のシー ル部材が保持された状態で連結ピンの軸周りに装着さ れ、さらにそのシール部材の一側面に環状のブッシュを 押し当てて摺接可能に連結ピンの軸周りに装着すること により、シール部材によって履帯リンクおよび連結ビン 間の所要のシール性を確保するシール構造において、 シール部材の一側面は環状のシール面として形成されて ブッシュの摺接面との間に潤滑剤が充填され、そのシー ル面として形成された一側面に放射状に複数の油貯め凹 部が設けられ、油膜切れが生じたとき該油貯め凹部に貯 留された潤滑剤で所要の潤滑性を確保することにより、 一側面における所要の面圧を維持すると共にダスト侵入 に対して所要のシール性を確保してなることを特徴とす る履帯連結ピンのシール構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、建設重機のパワー ショベル等における足回り無限軌道、つまりキャタピラ 20 を構成する履帯を連結する連結ピンのシール構造に関す るものである。

[0002]

【従来の技術】図3は、キャタピラ等を構成する履帯リ ンク同士を連結する連結ピン1の軸周りのシール構造を 示す断面図である。連結ピン1を介して履帯リンク2が 連結され、両部材間に装着された環状のシール部材3を 外側から環状のブッシュ4で押し当てて定位置に保持し ている。この場合、連結ピン1とシール部材3の内外周 間に環状のスペーサが介装される場合もある。ブッシュ 30 4はシール部材3の一側外面3aに接して摺動するの で、その一側外面3 a との間をシール面としてグリース などの潤滑油がそこに充填される。シール部材3の材質 としては、例えば高硬度ウレタンゴムなどが用いられて いる。

【0003】かかる従来の履帯連結ピンのシール構造に あっては、重機運転中に機体重量や駆動力などによる高 **負荷がブッシュ4に作用するため、高負荷条件下での使** 用が繰り返されると、シール部材3のシール面である一 側外面3aにおいてグリースの油膜切れを生じ、潤滑機 40 用することができる。 能が低下することがある。油膜切れによる無潤滑状態で ブッシュ4が摺動すると、シール部材3の一側外面3 a にかなりの圧接力と摩擦力が作用し、発熱したり、摩耗 を生じるなどして耐摩耗性が低下する。その結果、シー ル面であるシール部材3の一側外面3aの面圧が減少し てそこに泥水やダストが侵入し、シール部材3として所 要のシール機能を維持できなくなるといった不具合があ る。

[0004]

切れによる無潤滑状態でシール面が摩耗するのを防ぎ、 所要のシール性を確保できるようにした履帯連結ピンの シール構造を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明に係る履帯連結ビ ンのシール構造は、履帯リンクが連結ピンを介して連結 され、履帯リンクに設けられた環状の格納部に環状のシ ール部材が保持された状態で連結ピンの軸周りに装着さ れ、更にそのシール部材の一側面に環状のブッシュを押 し当てて摺接可能に連結ピンの軸周りに装着することに より、シール部材によって履帯リンクおよび連結ピン間 の所要のシール性を確保するものにおいて、シール部材 の一側面は環状のシール面として形成されてブッシュの **摺接面との間に潤滑剤が充填され、そのシール面として** 形成された一側面に放射状に複数の油貯め凹部が設けら れ、油膜切れが生じたときは該油貯め凹部に貯留された 潤滑剤で所要の潤滑性を確保することにより、一側面に おける所要の面圧を維持すると共にダスト侵入に対して 所要のシール性を確保している。

[0006]

【発明の実施の形態】本発明による履帯連結ピンのシー ル構造の実施の形態について、図面を参照しながら詳細 に説明する。なお、図3の従来例構造で示された部材と 同一または同種のものには同一符号を付して説明する。 【0007】図1および図2は、本発明実施形態のシー ル構造を示す断面図とシール部材単体の一部を示す平面 図である。連結ピン1を介して履帯リンク2が連結さ れ、ビン軸周りにはダスト侵入を防止するダストシール として環状のシール部材10が装着されている。このシ ール部材10は、一側内面11を履帯リンク2に設けた 環状の格納部の壁面2aに当接した状態で収容され、他 側外面12に外側から環状のブッシュ4を押し当てるこ とによって格納部に保持されている。シール部材10の 他側外面12はシール面として形成され、連結ピン1の 軸周りで回転するブッシュ4の内面が密着して摺接する ようになっている。ブッシュ4の組み込み時、これが摺 接するシール部材10の他側外面12との間にグリース などの潤滑油が充填される。従来例で示したように、シ ール部材10の材質には、高硬度ウレタンゴムなどを使

【0008】図2に示すように、ブッシュ4が摺接する シール部材10のシール面となる他側外面12において は、その周一円にわたって複数個所に好適には等配ビッ チで窪み状の油貯め凹部13が放射状に形成されてい

【0009】本実施形態においては、シール部材10を 上記のように構成したことにより、以下の如き作用を得 ることができる。

【0010】重機運転中、機体重量や駆動力などによる 【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、油膜 50 髙負荷がブッシュ4に作用する。潤滑剤であるグリース

はシール部材10のシール面である他側外面12に供給されており、放射状に複数個所設けられている油貯め凹部13にもグリースが供給されて滞留する。ブッシュ4を介しての高負荷はシール部材10のシール面である他側外面12にも作用する。そうした高負荷作用下で経時的に使用されると、シール部材10の他側外面12におけるグリースが油膜切れする場合がある。

【0011】シール部材10では、シール面の他側外面12で油膜切れが生じても、油貯め凹部13に滞留蓄積されているグリースがブッシュ4との間の潤滑機能を果10たすので、油膜切れ状態でシール部材10とブッシュ4との間に発生する摩耗や発熱を最小限に抑えることができ、所要のシール機能を確保することができる。また、そうした潤滑機能の確保によって、ブッシュ4との間で所要の面圧を維持できる。その結果、シール部材10のシール面である他側外面12に泥水やダストが侵入するのを防ぎ、摩耗などに対して所要の耐久性を維持することができる。

[0012]

【発明の効果】本発明に係る履帯連結ビンのシール構造 20 は、履帯リンクに保持された状態で環状のシール部材が 連結ビンの軸周りに装着されており、そのシール部材の*

* 一側面に環状のブッシュを押し当てて摺接させる構造に おいて、ブッシュが摺接するシール部材の一側面に複数 の油貯め凹部を放射状に設けておくことにより、その一 側面において油膜切れが生じた場合でも、油貯め凹部に 貯留された潤滑剤で所要の潤滑性が確保されるので、一 側面における所要の面圧を維持し、ダスト浸入に対して 所要のシール性を確保して耐摩耗性を維持することがで きる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る履帯連結ビンのシール構造の実施 形態を示す組立断面図である。

【図2】本実施形態であるシール部材の一部を示す平面 図である。

[図3] 従来例の履帯連結ピンのシール構造を示す組立 断面図である。

【符号の説明】

1 履帯連結ビン

2 履帯リンク部材

4 ブッシュ

10 シール部材

12 シール面の他側外面

13 油貯め凹部

